



Código: 890

FICHA TECNICA

ESMALTE PARA ARMARIOS SATINADO

Descripción	Esmalte acrílico de máxima calidad a base de emulsión acrílica 100%.		
Propiedades	* Aplicación directa sobre la superficie. No necesita imprimación.		
o F or	* Totalmente lavable, incluso con lejía.		
	* No amarillea.		
	* Alta resistencia al vapor de agua. * Acabado satinado y de gran dureza.		
	* Excelente flexibilidad y elasticidad.		
	* Gran adherencia sobre múltiples materiales (melamina, fórmica, DM, etc.)		
Usos	Exterior - Interior		
CSOS	Indicado para los trabajos de protección y decoración de la parte exterior de		
	armarios en ambientes húmedos como la cocina y el baño. NO válido para mesas o		
	muebles expuestos al roce continuado.		
	Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales,		
	quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación.		
Colores y tamaños	Colores según carta vigente	0,750 L	
Características técnicas	Composición	D.1/ (II) 4000/	
	Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	
	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	
	Disolvente	Agua	
	Aspecto	Satinado	
	Densidad		
	Colores	Entre 1,13 y 1, 26 según color	
	Secado a 23°C	1 hora	
	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.	
		La temperatura ambiente y la humedad relativa	
		del aire influyen en el tiempo de secado.	
	Rendimiento teórico	14 -17 m²/ litro.	
	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat.	
		A/d): 150 g/l (2007) 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 95 g/l COV.	
Mada da amentos	Condición de aplicación	producto contiene un maximo de 33 g/1 COV.	
Modo de empleo	Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	
	Disolvente	Agua	
	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola	
		diluir máximo al 10%.	
	Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol.	
	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	
	Sistema de aplicación		
	Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y	
		limpias de polvo, florescencias, óxido, grasas,	
		ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	
		Limpiar y desengrasar bien la superficie con agua	
		y jabón. (N.B.: ¡No se deben usar productos de	
		limpieza con base silicona!). Secar todas las	
		superficies con un paño limpio.	
	Superficies nuevas	Lijar ligeramente la superficie para matizar.	
	Superficies fluevas	Eliminar el polvo.	
		·· · · · · · · · · · · ·	

	Acabado	Aplicar una o dos capas de Esmalte para Armarios.
	Superficies pintadas	Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Esmalte para Armarios.
		Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.
		Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
	OBSERVACIONES En superficies grandes y lisas (puertas, armarios, arrimaderos, etc.) para obtener un perfecto acabado es recomendable extenderlo con un rodillo de lana de pelo corto dejando una capa abundante, inmediatamente después repasar con un rodillo de espuma compacta (poro cero) con bordes redondeados para alisar los pequeños relieves.	
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
N. 11 (1 %) 27(2)	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06





La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usanio debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto uno se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.



